Panasonic 仕様書

図面記号一台数			
形名		天井ビルトインカセット形 (ヒーターレス/シングル) 《単相電源》	
総合品番 室内・室外ユニット品番		PA-P50F3S CS-P50F3 CS-P50F3 CU-P50H3S	
単一	kW		(1.5~5.0)
能 感受党权(市関)	kW		
	kW	5. 0 (2. 3) (1. 5~5. 6) 5. 0	
	KW		. 0
冷房定格時の顕熱比	<u> </u>	0.	
冷房定格〔中間〕	<u> </u>	3. 10 (3. 66)	73.08 [3.58]
COP 暖房定格〔中間〕	<u> </u>	2. 98 (3. 32)	
冷暖平均(定格)	_		/3. 02
APF 通年エネルギー消費効率			/3. 4
外形寸法 H×W×D	mm	$310+ (80 \sim 125)$ $\times 700 \times 630$ $(8 \times 880 \times 420)$	569×790 (+70) ×285 (+51)
製品質量	kg	25 + (3.5)	42
	T	ホワイト	シルキーシェード
外装色(マンセル記号)		(10Y 9.3/0.4)	(1Y 8.5/0.5)
電源		単相200V	50/60Hz
	kW	1. 45 (0. 574)	/1.46 (0.586)
11 至 10月 「应言力物(由明)	kW	1. 68 (0. 692)	/1.69 [0.705]
電 電力 暖房定格(中间) 暖房低温	kW		/2. 10
気 運転 冷房定格	A	7.7	
電流 暖房定格	A	8. 7,	/8 7
	%	94	/95
力率	%	97,	/07
性 最大運転電流			
双八是铅电机	<u>A</u>	14	. 6
始動電流	A		
設計圧力	MPa	高圧部4.15,但	
形 名 × 個 数	L		全密閉ロータリー式×1
圧 電動機定格出力(極数)	kW		0.9(4P)
縮冷凍種別	L	_	エーテル油
機 機油 封入量	L		0.35
クランクケースヒーター	W		_
容量制御	%	インバー	ター方式
冷媒・封入量	kg		HFC [R410A] • 1.45
冷媒制御方式			電子制御弁
除霜方式		逆サイクル、マー	イコンディアイサ
熱交換器		プレートフィ	
送 形 名 × 個 数		シロッコファン×1	プロペラファン×1
風 定格風量	m ³ /min	急12 強10.5 弱9	35
装 機 外 静 圧	Pa	34/34(58/61)	
置 電動機定格出力(極数)	kW	0. 05 (4P)	《DC》 0.06(8P)
电别极足馆叫/J(哑剱/	N/I	室内側:保護サーモ、ヒュー	11 //
保 護 装 置		室外側:過電流(CT方式)、 圧縮機吐出温度サー	ミスター
冷ガス管	mm	φ <u>1</u> 2. 7	(フレア)
	mm	{	(フレア)
に ・ 室内側			ドレンポンプ内蔵〉
ドレンロ 室内側	L	(ドレンアップはドレ	/ン口から500mm以下)
室外側			² 13
海町CW (油中乳中谷田)	%	リモコン(冷・	ドライ18~30、
運転SW(温度設定範囲)	$^{\circ}\mathbb{C}$	暖16~30、冷	暖自動17~27)
外気運転範囲	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	冷房:-15 ~ +43DB	暖房:-20 ~ +15WB
ダクト接続口	mm	$\phi 200 \times 2$	
外気導入口	mm	φ 150	<u> </u>
エアーフィルター		ロングライン (別売ビルトイン	フフィルター ンパネルに付属)
運転音	dB (A)	急37(41) 強35(39) 弱32(37)	冷46・暖48(静音:43)
高圧ガス保安法区分			不要
主要付属品		配管断熱材、	ドレンホース、
TD :: 13	1		、据付説明書
IPコード ※ 歴史・新年本はIIC		IPX0	IPX4

性能・電気特性および運転音はJIS B8616に基づいた値です。

(冷房時:室内吸込空気温度27℃DB・19℃WB,室外吸込空気温度35℃DB)

(暖房時(標準):室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度7℃DB・6℃WB)

⁽暖房時(低温):室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度2℃DB・1℃WB)

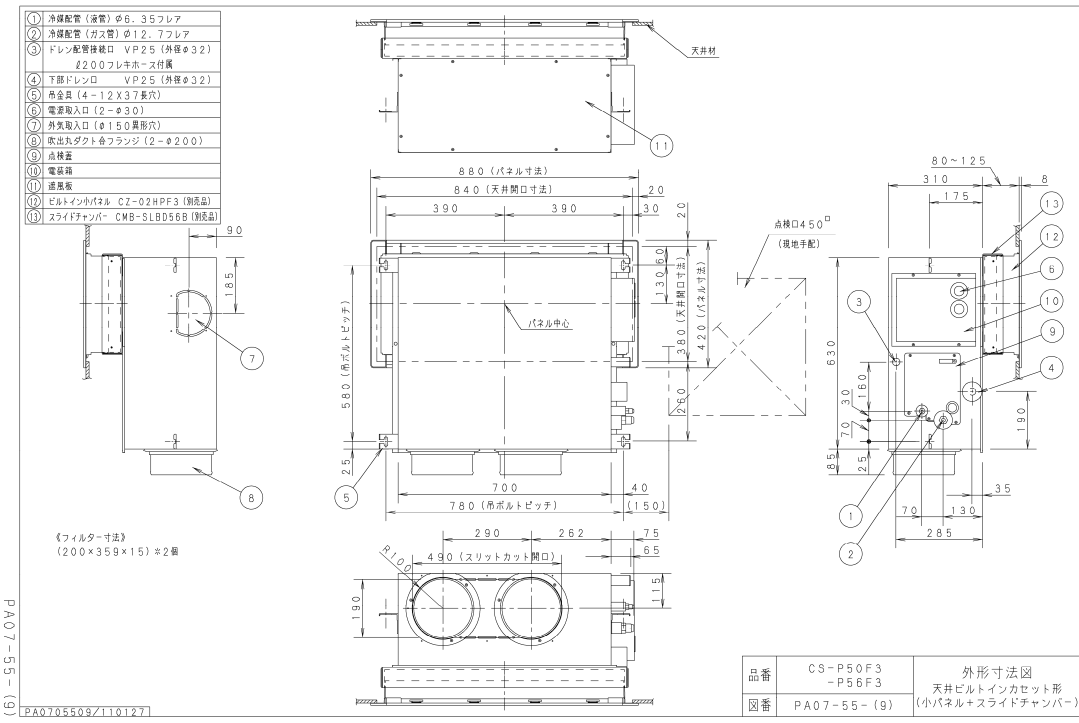
[※] 運転音は無響室で測定したもので、室内ユニット真下1.5m、室外ユニット正面1m高さ1.5mの値です。 実際に据え付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなるのが普通です。

[※] 工場出荷時の冷媒量で保証しています配管長は20m(シングル設置時)までです。

^{※ -5℃}以下で冷房運転をする場合には別売品の防風板と防雪ダクトを取り付けてください。

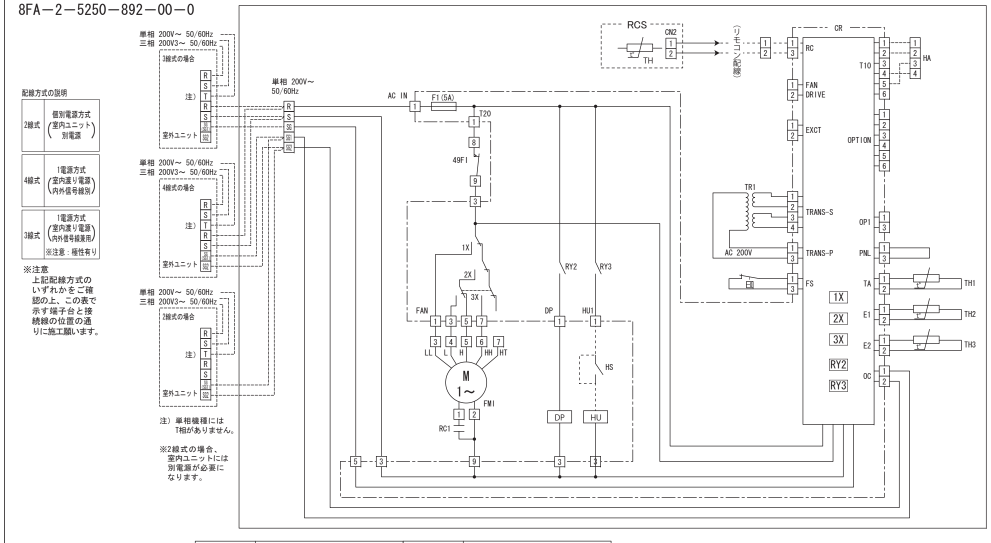
Panasonic

Α 0



Panasonic



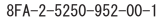


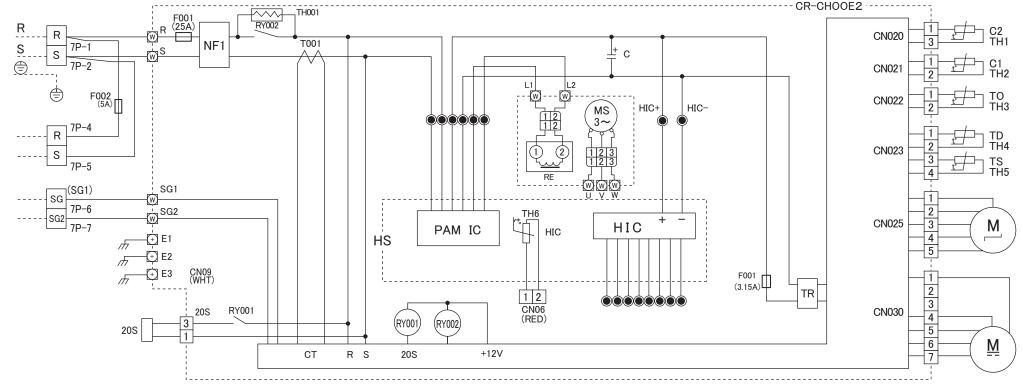
記号	名 称	記号	名 称
FMI	室内送風機電動機	1X~3X	補助継電器
49F1	室内送風機保護サーモ	RY2, 3	
RC1	運転コンデンサー	CR	室内コントロール基板
TR1	電源トランス	(RCS)	リモコンスイッチ(別売品)
DP	ドレンポンプ	(NOS)	TH:サーミスター(温度センサー)
FS	フロートスイッチ	(HU)	加湿器(別売品)
TH1	サーミスター(室温センサー)	(HS)	ヒューミディスタット(現地手配)
TH2	サーミスター(室内コイルE1)		コネクタ、端子板
TH3	サーミスター(室内コイルE2)		端子
F1	操作回路ヒューズ		

*電源配線及びサービスは、 銘板の機種名を確認の上、 行ってください。

品番	CS-P50, 56, 63F3 -P71, 80, 112F3 -P140, 160F3
図番	PA07-55-(13)

電気回路図 天井ビルトインカセット形





配線方式の説明

2線式	個別電源方式 (室内ユニット別電源)
4線式	1電源方式 (室内渡り電源 内外信号線別)
3線式	1電源方式 (室内渡り電源 内外接続線兼用) ※注意:極性有り

※注意 上記配線方式のいずれかをご確認の上、 この表で示す端子台と接続線の位置の 通りに、施工願います。

記号	名 称	記号	名 称	記 号	名 称
MS 3∼	圧縮機電動機	С	電解コンデンサー(基板上)	RY001,002	補助継電器
M	送風機電動機	RE	リアクタ	CR-CHOOE2	コントロール基板上
20S	四方弁	HIC	ハイブリッドIC		サーミスター
M _.	電子膨張弁	PAM	PAM IC(基板上)		コネクタ
F001,003	操作回路ヒューズ(基板上)	HS	ヒートシンク(放熱板)	+	ターミナル
F002	ヒューズ	TR	トランス(基板上)	W	ボードインワイヤー
NF1	ノイズフィルター(基板上)	T001	カレントトランス(基板上)		端子板

注1)基板を交換する場合は電源を切り、必ず基板上のランプが全て消灯してから作業を行ってください。点灯中に行うと感電します。注2)通電中は空き端子も含めて、端子板には触れないでください。通電中の作業は感電のおそれがあります。

品番	CU-P40, 45, 50, 56X3S -P40, 45, 50, 56H3S	電 高効率イン
図番	PA07-48-(26)	標準インバ

電 気 回 路 図 _ 高効率インバーター PXシリーズ | 標準インバーター PHシリーズ